

Série D3200 / 3300 Numériscope de surveillance



Ce guide vous expliquera comment configurer votre nouveau système Lorex pour une connexion à partir d'Internet avec un PC, un Mac, un téléphone intelligent ou une tablette.



Avant de commencer :

Assurez-vous d'avoir :

- Un accès à Internet haut débit et un routeur (non inclus).
- Branchez le DVR à un routeur ou ouvrez votre réseau à l'aide d'un câble Ethernet. Voir le guide de connexion rapide pour plus de détails.
- Un PC ou un MAC connecté au même routeur que votre DVR.

Sauf indiqué, les instructions pour les utilisateurs de PC et de Mac sont identiques.

Trouver votre adresse IP et MAC

Appuyez sur le bouton situé sur le panneau avant du DVR. OU Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bouton du Menu Principal (), ensuite sur System>Info.			
Enregistrez vos informations ci-dessous :			
Enregistrez vos informations ci-dessous : ADRESSE IP :			

Device Type	D3308000
irmware Version	V4.1.0-20130329
E Version	V1.1.1160.0
P Address	192.168.000.230
MAC Address	00-23-63-50-7C-B6
Oomain Name	DDNS is closed
IDD Capacity	217G/238G
/ideo Format	NTSC
Client Port	9991
HTTP Port	9992

3 Routage de port

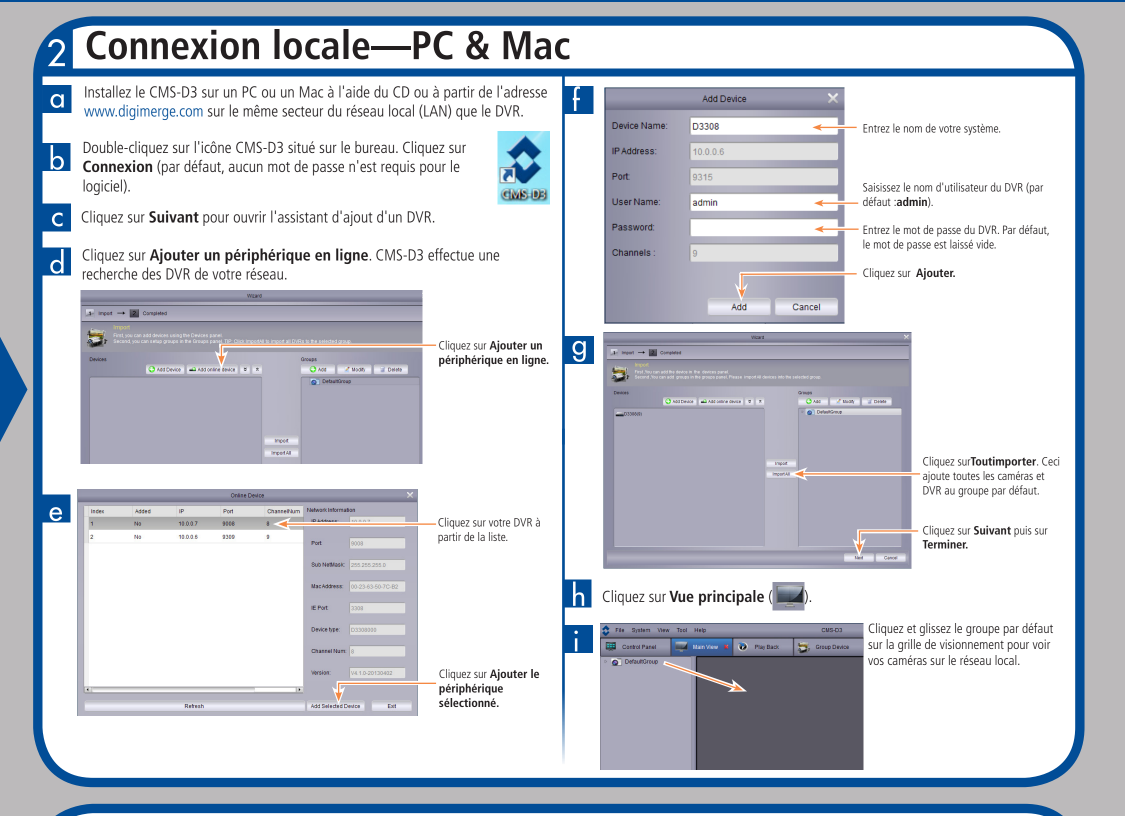
Faites le routage manuel des ports 80 et 9000 vers l'adresse IP de votre DVR.

Tous les routeurs sont différents. Pour faire un routage manuel de votre routeur, veuillez vous référer au manuel d'utilisation de celui-ci.

Un écran de routage de port est illustré comme exemple.

EXEMPLE Port Range						
Application	Start		End	Protocol	IP Address	Enable
HTTP	80	to	80	Both 💌	192.168.1. 12	~
Client	9000	to	9000	Both 💌	192.168.1. 12	~

REMARQUE: Un assistant de routage de port automatique est disponible à l'adresse www.digimerge.com.



Enregistrez-vous pour FLIR DDNS

Ouvrez votre navigateur Internet et allez à l'adresse :

http://ddns.myddns-flir.com

Cliquez sur **Créer un compte**.



Inscrivez vos informations dans les champs concernant le compte. Remplir toutes les informations liées à la garantie à l'aide des détails concernant l'achat (facultatif).

d Remplir le champ Information sur le système :

URL Request	.myddns-flir.com	What is this?
icence du produit : électionnez le modèle u produit à partir du nenu déroulant exemple : D3200).	Demande d'URL: Choisissez une URL pour votre connexion DDNS (exemple: votre nom, votre nom d'entreprise ou un mot de votre choix).	<product code="">- <mac address="">: Trouvez l'adresse MAC située sur le DVR (appuyez sur le bouton situé sur le panneau frontal pour connaître l'adresse</mac></product>

e Une fois les informations insérées, cliquez sur **Créer un nouveau compte**. Les informations concernant votre compte vous seront envoyées par courriel à l'adresse utilisée à l'Étape c.

Enregistrez vos renseignements ici :	Nom d'utilisateur DDNS :Nom de domaine DDNS :
3	Mot de passe DDNS :

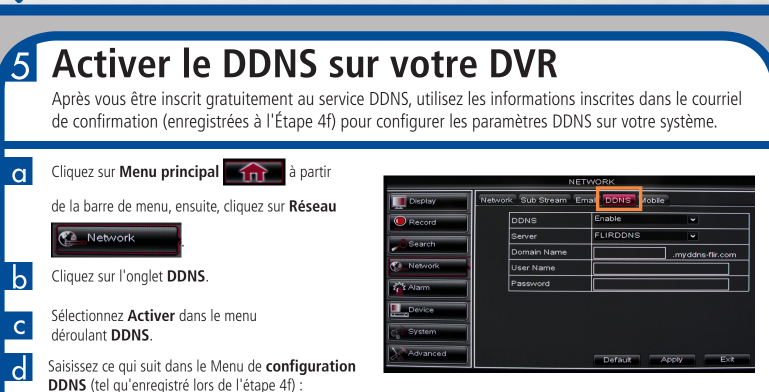


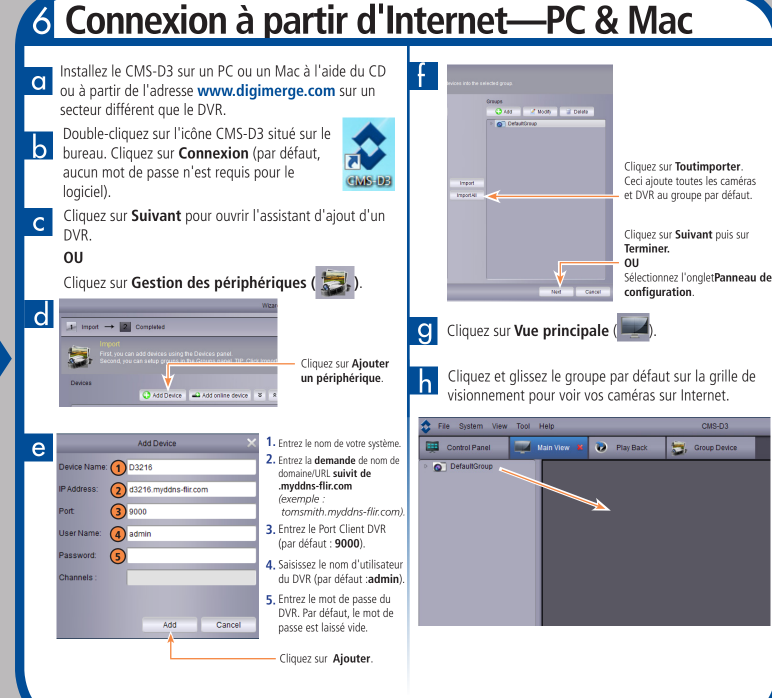
Guide de mise en réseau rapide

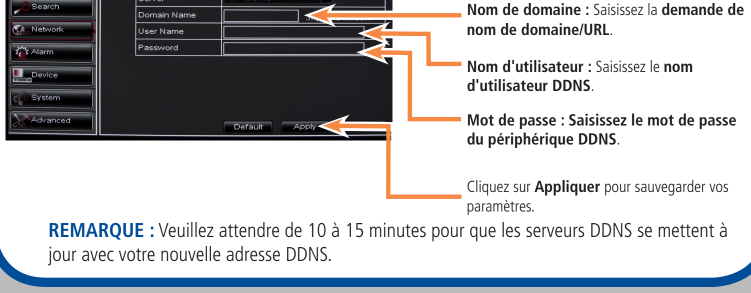
Série D3200 / 3300

Numériscope de surveillance

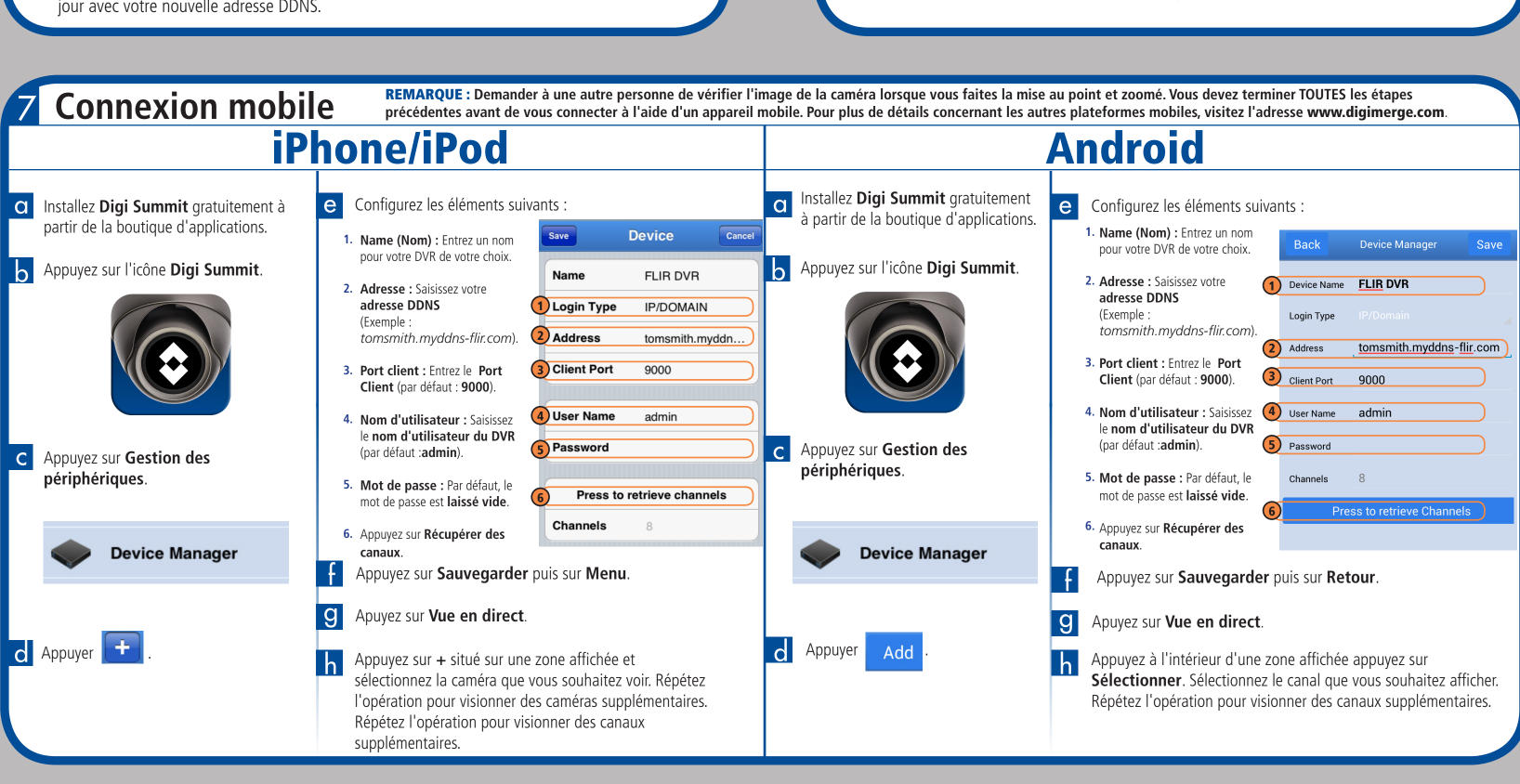








Sélectionnez **Activer**.



Guide de référence rapide

Mots de passe par défaut :

	Nom d'utilisateur	Mot de passe
Accès système local DVR	• admin	• 000000
Connexion à distance DVR	• admin	 laissé vide
(PC, Mac, téléphone		
intelligent ou tablette)		
Logiciel CMS-D3	• admin	• laissé vide

Ports du système par défaut :

Port HTTP: 80Port client: 9000

Tous les ports doivent être acheminés pour activer l'accès au système à partir d'Internet. Voir l'étape 3 pour plus de détails.

Dépannage

Erreur	Causes possibles	Solutions
Impossible de connecter le DVR à Internet.	Routage de port non accompli.	Router les ports indiqués ci-dessus. Voir l'étape 3 pour plus de détails.
	Configuration DDNS inachevée.	Terminez les étapes 4 & et 5 pour enregistrer votre DVR et obtenir un DDNS.
	Les ports sont bloqués par le fournisseur d'accès à Internet (FAI).	Certains FAI bloquent le port 80. Réassignez le port HTTP à tout port supérieur à 1026. Effectuez à nouveau l'étape 3 avec le nouveau numéro de port. Si cela ne fonctionne pas, veuillez communiquer avec votre FAI pour obtenir de l'aide.
	Routeurs multiples installés sur le réseau local.	Si vous avez plusieurs routeurs, des configurations supplémentaires peuvent être nécessaires. Pour plus de détails concernant l'assistant de routage automatique, rendezvous à l'adresse www.digimerge.com.
Il était possible de se connecter au système auparavant, mais il est impossible de se connecter à présent.	L'adresse IP interne du DVR a changé.	 Cela peut se produire lorsque votre routeur se réinitialise après une coupure de courant. Configurez une adresse IP fixe pour votre DVR. Voir le manuel d'utilisation sur le CD pour plus de détails.
Impossible de se connecter au DVR avec un téléphone	Adresse IP utilisée à partir d'un réseau local extérieur.	Utilisez l'adresse DDNS pour vous connecter au DVR avec une application mobile. Voir l'étape 7.
intelligent ou une tablette.	Le routeur bloque la connexion DDNS à partir du réseau interne.	Éteignez la connexion Wi-Fi et tentez de vous reconnecter en utilisant le 3G ou le réseau mobile.

Besoin d'aide?

Consultez le manuel d'utilisation complet sur le CD.



Pour obtenir du soutien, visitez l'adresse

www.digimerge.com www.flir.com/security

Les informations contenues dans ce document sont indiquées sous réserve de modifications sans préavis. Nos produits étant sans cesse améliorés, Digimerge Technologies Inc., une entreprise de FLIR et ses filiales se réservent le droit de modifier la conception du produit, les caractéristiques et les prix sans préavis et sans aucune obligation. E&OE © 2013 FLIR / DIGIMERGE. Tous droits réservés.